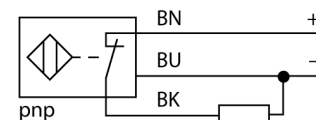


- гладкий цилиндр, диаметр 6.5 мм
- нержавеющая сталь, 1.4404
- Коэффициент редукции = 1
- Степень защиты IP68
- Невосприимчив к магнитным полям
- Увеличенный чувствительный диапазон
- Высокая частота переключения
- Возможен монтаж не заподлицо
- DC 3-проводн., 10...30 В =
- НЗ контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Тип	BI2U-EN6,5-RP6X
Идент. №	4281151
Номинальное рабочее расстояние Sn	2 мм
Условия монтажа	заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x Sn) мм
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
Рабочее напряжение	10...30В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _н
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 мА
Ток холостого хода I₀	≤ 15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I_н	≤ 1.8 В
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., Н.З., PNP
Класс изоляции	□
Частота переключения	2 кГц
Конструкция	гладкий цилиндр, 220 мм
Размеры	42 мм
Материал корпуса	Металл, AISI 304
Материал активной поверхности	пластмасса, пластмасса, PA12-GF20
Колпачок	пластмасса, PP
Соединение	кабель
Качество кабеля	4мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение кабеля	3x0.25мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP68
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

Схема подключения

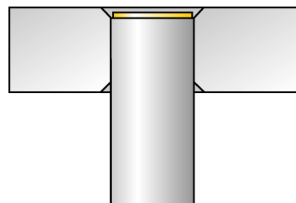
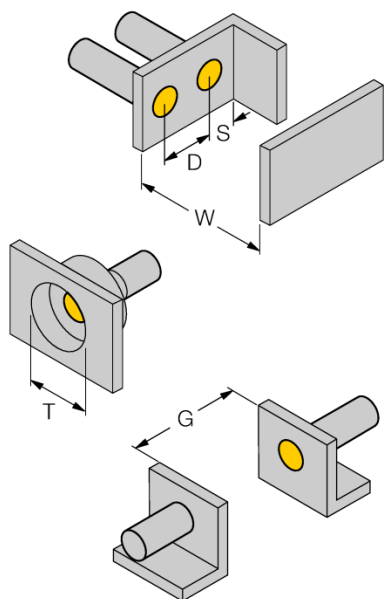


Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катещечной системы, UproX®+ датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения, надежной работоспособностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях).

Расстояние D	13 мм
Расстояние W	6 мм
Расстояние T	20 мм
Расстояние S	10 мм
Расстояние G	12 мм

Диаметр активной области B \varnothing 6.5 мм



Монтаж заподлицо и с утапливанием всех *iprox⁺* резьбовых цилиндрических датчиков. Безопасная работа обеспечивается, если датчик ввинчен на 0,5 мм.